**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Верещагин Владимир Иванович | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.Тел.: +7 (3822) 706348, +7 (3822) 701777 вн.т. 1407.профессор-консультант научно-образовательного центра Н.М. Кижнера | Доктор технических наук.2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов. | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Vereshchagin, V.I. Composite zircon ceramics based on raw materials activated by ammonium bifluoride / Sh.M. Sharafeev, V.I. Vereshchagin // Refractories and Industrial Ceramics. – 2021. Vol. 62. P. 337-342.2. Vereshchagin, V.I. Synthesis of composite of silicon nitride, aluminium nitride, zirconium nitride from complex ferroalloy - ferro-aluminium-silicon-zirconium by nitriding in combustion mode / Bolgaru K.A., V.I. Vereshchagin, Reger A.A. // ChemChemTech. – 2021. Vol. 64. Is. 7. P. 68-74.3. Vereshchagin, V.I. Phase formation processes at low-temperature fluorination of zirconium silicate / Sh.M. Sharafeev, V.I. Vereshchagin // ChemChemTech. – 2021. Vol. 64. Is. 4. P. 67-72.4. Vereshchagin, V.I. Low-shrinkage ceramic based on fine-grained dolerite wastes from crushed-stone production / A.E. Buruchenko, V.K. Men'shikova, V.I. Vereshchagin // Glass and ceramics. – 2020. Vol. 76. Is. 11-12. P. 415-418. 5. Vereshchagin, V.I. Corundum refractory material in alumina-binder resistant to high-temperature deformation / P.M. Pletnev, V.M. Pogrebenkov, V.I. Vereshchagin, D.S. Tyul’kin // Refractories and Industrial Ceramics. – 2018. Vol. 59. Is. 1. P. 85-90. |